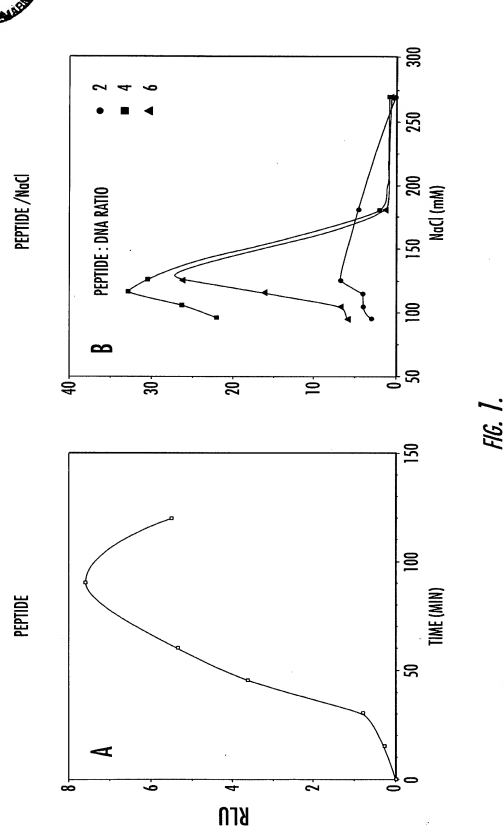


1/7



LECH C.

MOV 1 0 2000

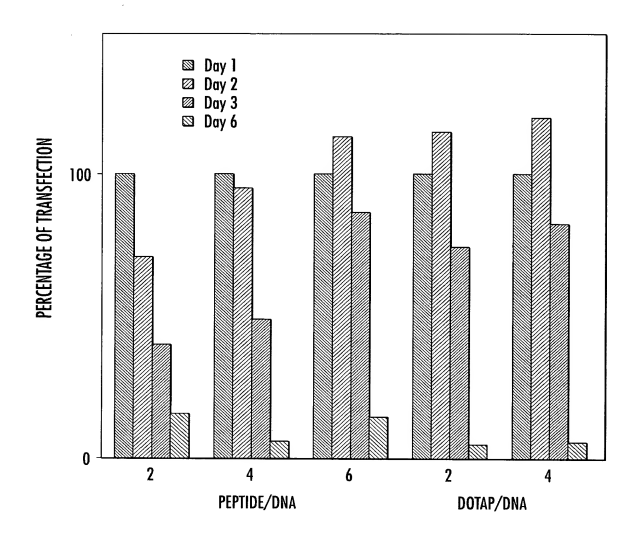
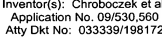
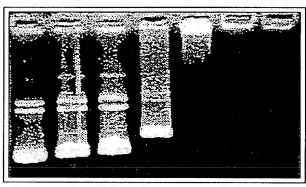


FIG. 2.





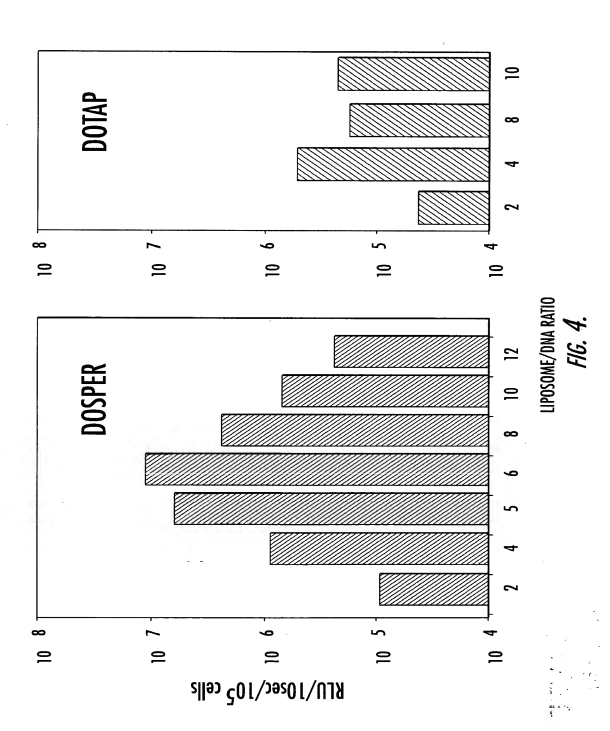
3/7



0 250 1000 2000 62 125 500 PEPTIDE (ng)

FIG. 3.







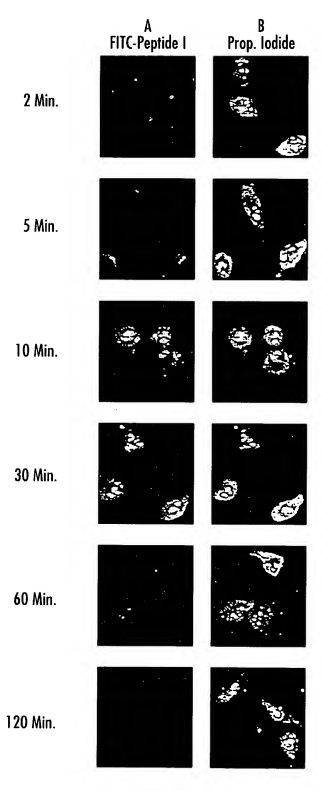
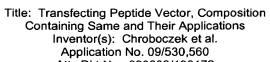


FIG. 5.



Atty Dkt No: 033339/198172



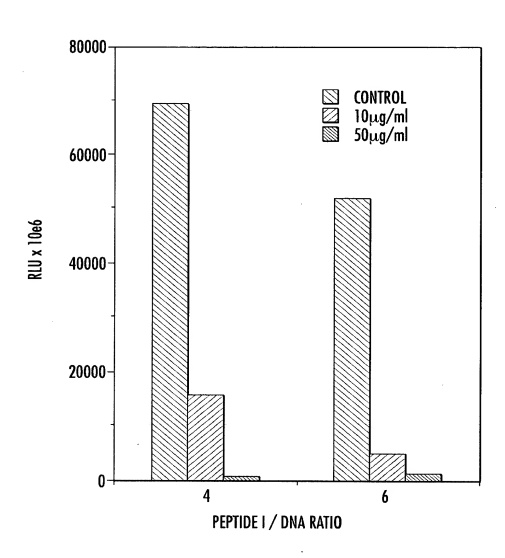


FIG. 6.



7/7

) NO:26)) NO:27)	NO:28)	NO:29)	NO:30)	NO:31)	NO:32)	NO:33)	NO:34)	NO:35)	NO:36)	NO:37)	MO-38)				
CEQ ID	r (SEQ ID	OI ČES) ,	OI ČES) '	OI OES)	OI ČAS) ,		CEEQ ID	ČES)	(SEQ	SEQ (SEQ (SEQ	(SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ	(SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ (SEQ	(SEQ	(SEQ	(SEQ	ČES Č
ESTSQHPFINPGF	ESTSQ HPFINPGF	ESTSQ HPFINPGF	ESTSQ HPFINPGF	ESSSQ HPFINPGF	ESSSQHPFINPGF	E C C C	17177 · 1777	TGPPT. VPFLTPP	TGPPT. VPFLTPP NA.PT. VPFINPP	TGPPT · VPFLTPP NA · PT · VPFLNPP DTSD · · VPFVTPP	TGPPT. VPFLTPP NA.PT. VPFLTPP DTSD VPFVTPP RNQN IPFLTPP	TGPPT. VPFLTPP NA.PT. VPFLTPP DTSD VPFVTPP RNQN IPFLTPP RNQN IPFLTPP	TGPPT.VPFLTPPNA.PTSD.VPFLTPPNTSD.VPFVTPPRNQN.IPFLTPPRNQN.IPFLTPPRNQN.IPFLTPPRNQN.IPFLTPPRNQN.IPFLTPP	TGPPT.VPFLTPPNA.PTSDTSDTSDTSDTSDTSDTSDTSDTSDTSDTSDTSDTSDT	TGPPT. VPFLTPP NA.PT. VPFLTPP DTSD VPFVTPP RNQN IPFLTPP RNQN IPFLTPP RNQN IPFLTPP RNQN IPFLTPP N.PLD. IPFITPP	TGPPT. VPFLTPP NA.PT. VPFLTPP DTSD VPFVTPP RNQN IPFLTPP RNQN IPFLTPP RNQN IPFLTPP N.PLD. IPFLTPP N.PLD. IPFITPP N.PLD. IPFITPP
DSFNPVYPYEDE	DSFNPVYPYEDE	DSFNPVYPYEDE	DSFNPVYPYEDE	TSFNPVYPYEDE	SSFNPVYPYEDE	DTFNPVYPYDTE		DTFNPVYPYDTE	T F N P V Y P Y D T G F D P V Y P Y D A	T F N P V Y P Y D T G F D P V Y P Y D A D F N P V Y P F D P	T F N P V Y P Y D T G F D P V Y P Y D A D F N P V Y P Y G Y	T F N P V Y P Y D T G F D P V Y P Y D A D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y	T F N P V Y P Y D T G F D P V Y P Y D A D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y	T F N P V Y P Y D T G F D P V Y P Y D A D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y	T F N P V Y P Y D A G F D P V Y P Y D A D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y	T F N P V Y P Y D A G F D P V Y P Y D A D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y D F N P V Y P Y G Y
MT.KRVRLS	KRVRLS	KRVRLS	KRVRLS	MA-KRARLS	KRARLS	KRARPS E		KRAR PS · · · · · · E	RAR V · · · · · · · ·	 YAEETEE	YAEETEE	YAEETEE	YAEETEE	YAEETEE	YAEETEE	A A E E T E E
M T · K	MT·K	MT·K	M T.	MA.K	MA-KRA	M · · KRA		M •• K	M·· K MSKK	M S M M M M M M M M M M M M M M M M M M	M S M M S M M S M M M S M M M M M M M M	M S M M S M M M M M M M M M M M M M M M		. M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		M M M M M M M M M M M M M M M M M M M
AD11p 1	AD11a 1	AD7 1	AD21 1	AD3 1	AD16 1	AD2 1		AD5 1	AD5 1	AD5 1 AD4 1 AD12 1	AD5 1 AD4 1 AD12 1 AD8 1	AD5 1 AD4 1 AD12 1 AD8 1 AD9 1	AD5 1 AD4 1 AD12 1 AD8 1 AD9 1 AD15 1	~	AD5 1 AD4 1 AD12 1 AD8 1 AD9 1 AD15 1 AD41-1 1	AD5 1 AD4 1 AD12 1 AD8 1 AD9 1 AD15 1 AD41-1 1 AD40-1 1

:/ :16: /